



ΘΕΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΡΧΙΚΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ
ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ Ι.Ε.Κ.

"ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΩΝ
ΠΑΘΗΣΕΩΝ"

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. Εξετάσεις Πιστοποίησης Αρχικής Επαγγελματικής Κατάρτισης Αποφοίτων Ι.Ε.Κ.	3
2. Διάρκεια του Πρακτικού Μέρους των εξετάσεων	3
3. Θεωρητικό Μέρος: Θέματα Εξετάσεων Πιστοποίησης Αρχικής Επαγγελματικής Κατάρτισης Ειδικότητας Ι.Ε.Κ.	4
ΟΜΑΔΑ Α. ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ	4
ΟΜΑΔΑ Β. ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ	12
4. Πρακτικό Μέρος: Κατάλογος Στοχοθεσίας Πρακτικών Ικανοτήτων και Δεξιοτήτων (Στοχοθεσία Εξεταστέας Ύλης Πρακτικού Μέρους)	17

1. Εξετάσεις Πιστοποίησης Αρχικής Επαγγελματικής Κατάρτισης Αποφοίτων Ι.Ε.Κ.

Οι εξετάσεις Πιστοποίησης Αρχικής Επαγγελματικής Κατάρτισης αποφοίτων Ινστιτούτων Επαγγελματικής Κατάρτισης (Ι.Ε.Κ.) της ειδικότητας «**ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ**» διεξάγονται σύμφωνα με τα οριζόμενα στις διατάξεις της αριθμ. 2944/2014 Κοινής Υπουργικής Απόφασης Οικονομικών και Παιδείας και Θρησκευμάτων (Φ.Ε.Κ. Β´ 1098/2014), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, η οποία εκδόθηκε βάσει της διάταξης της παρ. 5, του άρθρου 25, του Ν. 4186/2013 (Φ.Ε.Κ. Α´ 193/2013), όπως τροποποιήθηκε με τη διάταξη της παρ. 1, του άρθρου 11, του Ν. 4229/ 2014 (Φ.Ε.Κ. Α´ 8/2014) και ισχύει.

2. Διάρκεια του Πρακτικού Μέρους των εξετάσεων

Η διάρκεια εξέτασης του Πρακτικού Μέρους των εξετάσεων Πιστοποίησης Αρχικής Επαγγελματικής Κατάρτισης αποφοίτων Ινστιτούτων Επαγγελματικής Κατάρτισης (Ι.Ε.Κ.) της ειδικότητας «**ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ**» καθορίζεται σε **τρεις (3) ώρες**.

3. Θεωρητικό Μέρος: Θέματα Εξετάσεων Πιστοποίησης Αρχικής Επαγγελματικής Κατάρτισης Ειδικότητας Ι.Ε.Κ.

ΟΜΑΔΑ Α. ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ

1. Πώς γίνεται το στρώσιμο απλού κρεβατιού;
2. Πώς γίνεται το στρώσιμο κρεβατιού με ασθενή;
3. Πως βοηθάμε τον ασθενή να μεταφερθεί στο πάνω μέρος του κρεβατιού;
4. Να αναφέρετε επιγραμματικά τουλάχιστον 4 ειδικές θέσεις στις οποίες μπορεί να τοποθετηθεί ένας ασθενής.
5. Πώς γίνεται η φροντίδα λαιμού- προσώπου σε κλινήρη ασθενή;
6. Περιγράψτε το λουτρό καθαριότητας σε κλινήρη άρρωστο (υλικά-διαδικασία).
7. Περιγράψτε το λούσιμο κεφαλής σε κλινήρη ασθενή (υλικά - διαδικασία).
8. Περιγράψτε την τοπική καθαριότητα γεννητικών οργάνων (υλικά-διαδικασία).
9. Περιγράψτε την καθαριότητα στοματικής κοιλότητας (υλικά-διαδικασία).
10. Περιγράψτε το σωστό βούρτσισμα των δοντιών.
11. Πού μπορεί να οφείλεται η κακοσμία της στοματικής κοιλότητας;
12. Ποιοι ασθενείς έχουν ανάγκη ιδιαίτερης φροντίδας της στοματικής κοιλότητας;
13. Αναφέρετε επιγραμματικά τους τρόπους με τους οποίους μπορεί να σιτιστεί ένας ασθενής
14. Ποιος είναι ο ρόλος της διατροφής στην θεραπεία του ασθενούς;
15. Ποια βήματα περιλαμβάνει η ετοιμασία του ασθενούς για φαγητό;
16. Ποια είναι η κατάλληλη θέση που βάζουμε έναν κλινήρη ασθενή για την ώρα τλου φαγητού;
17. Αναφέρετε τον ορισμό της τεχνητής διατροφής.
18. Τι πρέπει να προσέχουμε κατά την ώρα που ταΐζουμε έναν ασθενή;
19. Αναφέρατε τουλάχιστον 3 περιπτώσεις που χρησιμοποιείται η τεχνητή διατροφή
20. Ποιοι είναι οι τρόποι της τεχνητής διατροφής;
21. Ποια είναι η νοσηλευτική φροντίδα ασθενούς με τεχνητή σίπιση;
22. Τι είναι ολική παρεντερική διατροφή;
23. Αναφέρατε 3 παράγοντες οι οποίοι λαμβάνονται υπόψιν για τον προσδιορισμό των διαιτητικών αναγκών του ασθενούς
24. Τι είναι τραύμα;
25. Σε τι διακρίνονται τα τραύματα, ανάλογα με την αιτία που τα προκάλεσε;
26. Ποιοι είναι οι τοπικοί παράγοντες που επηρεάζουν την επούλωση του τραύματος;

27. Τι ονομάζουμε έγκαυμα;
28. Ποιους σκοπούς εξυπηρετεί η επίδεση ενός τραύματος;
29. Τι ονομάζεται κολοστομία;
30. Αναφέρατε τουλάχιστον 5 υλικά που περιλαμβάνει ο δίσκος περιποίησης κολοστομίας.
31. Ποια είναι η νοσηλευτική φροντίδα ασθενούς με κολοστομία;
32. Ποιοι είναι οι τύποι υποκλυσμών;
33. Ποια είναι τα είδη διαλύματος υποκλυσμών;
34. Περιγράψτε την εφαρμογή σωλήνα αερίων (υλικά-διαδικασία).
35. Σε ποιες περιπτώσεις κάνουμε διαγνωστικό υποκλυσμό;
36. Ποιες είναι οι επιπλοκές των τραυμάτων;
37. Ποιες είναι οι πρώτες βοήθειες σε έγκαυμα Α΄ βαθμού;
38. Τι είναι έγκαυμα και από τι προκαλείται;
39. Ποια είναι η νοσηλευτική φροντίδα ασθενούς με καρδιακό άλγος;
40. Ποια είναι η νοσηλευτική φροντίδα ασθενούς με οίδημα; (σύμπτωμα καρδιακής ανεπάρκειας);
41. Αναφέρατε τη νοσηλευτική αντιμετώπιση του ουρητικού ή νεφρικού πόνου.
42. Αναφέρατε τη νοσηλευτική αντιμετώπιση του κυστικού (ουροδόχου κύστης) πόνου.
43. Να αναφέρετε επιγραμματικά ποια είναι η λειτουργία του αίματος.
44. Να αναφέρετε ονομαστικά ποιες είναι οι κυριότερες ομάδες αίματος.
45. Αναφέρετε αναλυτικά τον τρόπο συντήρησης του αίματος.
46. Αναφέρατε επιγραμματικά ποιες είναι οι γενικές αρχές μετάγγισης.
47. Αναφέρατε αναλυτικά τον τρόπο που γίνεται η μετάγγιση πλάσματος
48. Αναφέρατε επιγραμματικά σε ποιους ασθενείς εφαρμόζεται η μετάγγιση αιμοπεταλίων.
49. Περιγράψτε αναλυτικά μία από τις επιπλοκές μετάγγισης αίματος.
50. Αναφέρατε αναλυτικά ποιες είναι οι ανεπιθύμητες ενέργειες του αιμοδότη.
51. Αναφέρατε αναλυτικά ποιες είναι οι ανεπιθύμητες ενέργειες του αιμολήπτη.
52. Αναφέρατε αναλυτικά πώς πραγματοποιείται ο έλεγχος και η σήμανση μιας φιάλης αίματος.
53. Αναφέρατε αναλυτικά ποια είναι η νοσηλευτική φροντίδα του αιμοδότη.
54. Αναφέρατε αναλυτικά τι είναι η διασταύρωση αίματος και ποιος ο ρόλος της κατά τη μετάγγιση.
55. Περιγράψτε αναλυτικά κατά τη μετάγγιση αίματος τι σημαίνει η έκφραση: " Αντίδραση από πυρετογόνες ουσίες";
56. Περιγράψτε αναλυτικά τι σημαίνει "αιμολυτική αντίδραση" κατά τη μετάγγιση αίματος.
57. Περιγράψτε αναλυτικά τι γνωρίζετε για τον παράγοντα Rhesus.

58. Περιγράψτε αναλυτικά τι είναι φάρμακο.
59. Πότε χορηγούμε τα φάρμακα παρεντερικώς;
60. Αναφέρατε επιγραμματικά ποιοι είναι οι συνηθέστεροι τρόποι χορήγησης φαρμάκων.
61. Αναφέρατε αναλυτικά τι γνωρίζετε για τον τόπο παραγγελίας και φύλαξης των ναρκωτικών φαρμάκων στο νοσοκομείο.
62. Περιγράψτε αναλυτικά γιατί πρέπει να γνωρίζουμε τις παρενέργειες των φαρμάκων.
63. Περιγράψτε αναλυτικά τι σημαίνει ο όρος παρεντερική χορήγηση φαρμάκων.
64. Περιγράψτε αναλυτικά πόσα και ποια είδη ενέσεων έχουμε.
65. Να αναφέρετε επιγραμματικά τις ανατομικές θέσεις των ενδομυϊκών ενέσεων.
66. Τα ελαιώδη φάρμακα χορηγούνται ενδοφλεβίως; Ναι ή όχι και γιατί;
67. Η απορρόφηση του φαρμάκου γίνεται γρηγορότερα, όταν αυτό χορηγείται:
 - α) από το στόμα
 - β) ενδομυϊκώς
 - γ) ενδοφλεβίως;
68. Περιγράψτε αναλυτικά ποιοι είναι οι λόγοι χορήγησης ενδοδερμικής ένεσης.
69. Περιγράψτε επιγραμματικά ποια είναι τα καταλληλότερα μέρη για την υποδόρια ένεση.
70. Περιγράψτε αναλυτικά γιατί η ενδοφλέβια ένεση είναι πολύ επικίνδυνη για τον ασθενή.
71. Πόσες μορφές φαρμάκων έχουμε που κυκλοφορούν στο εμπόριο; Από πού προέρχονται τα φάρμακα;
72. Περιγράψτε αναλυτικά ποιες είναι οι βασικές οδοί χορήγησης φαρμάκων.
73. Ποιες είναι οι γενικές αρχές για τη χορήγηση των φαρμάκων;
74. Ποιες είναι οι γενικές αρχές για τη φύλαξη των φαρμάκων;
75. Περιγράψτε αναλυτικά τι προσέχουμε στους αρρώστους που τους χορηγούμε αντιπηκτικά φάρμακα.
76. Περιγράψτε αναλυτικά ποιοι είναι οι κίνδυνοι από παρεντερική χορήγηση φαρμάκων.
77. Περιγράψτε αναλυτικά ποιες παρενέργειες έχουμε από τις ενδομυϊκές ενέσεις.
78. Περιγράψτε τι είναι ενδομυϊκή, ενδοφλέβια, ενδοδερμική και υποδόρια ένεση.
79. Περιγράψτε αναλυτικά ποιοι είναι οι κίνδυνοι και οι επιπλοκές της ενδοφλέβιας ένεσης.
80. Περιγράψτε αναλυτικά ποιοι είναι οι σκοποί της ενδοφλέβιας έγχυσης.
81. Περιγράψτε αναλυτικά ποια είναι η θέση του ασθενούς κατά την τοποθέτηση ρινογαστρικού σωλήνα.
82. Περιγράψτε αναλυτικά για ποιους λόγους τοποθετούμε σε έναν ασθενή ρινογαστρικό σωλήνα.
83. Περιγράψτε αναλυτικά κάθε πότε πρέπει να αποστειρώνεται η φιάλη και η πολυπάγρα.

84. Περιγράψτε αναλυτικά πώς αποστειρώνουμε τα εργαλεία του χειρουργείου και τι σημαίνει είναι αποστειρωμένο πεδίο.
85. Περιγράψτε αναλυτικά με ποια μέσα πραγματοποιείται η αντισηψία.
86. Περιγράψτε επιγραμματικά ποιες είναι οι μέθοδοι αποστείρωσης.
87. Περιγράψτε αναλυτικά σε ποιες περιπτώσεις εφαρμόζεται η άσηπτη τεχνική και ποιος είναι ο σκοπός της.
88. Περιγράψτε αναλυτικά πώς γίνεται η αποστείρωση των υφασμάτων, των εργαλείων και των γαντιών.
89. Περιγράψτε επιγραμματικά ποια είναι η ετοιμασία για την αποστείρωση χειρουργικών υλικών.
90. Ποιες είναι οι βασικές αρχές ασηψίας - αντισηψίας.
91. Τι είναι αποστείρωση; Τι είναι αντισηψία;
92. Τι είναι απολύμανση; Ποιες είναι οι αρχές που διέπουν το χειρισμό των αποστειρωμένων υλικών;
93. Ποιο είναι το διαιτολόγιο του ασθενούς πριν το χειρουργείο;
94. Πώς γίνεται η μεταφορά του ασθενούς στο χειρουργείο;
95. Πώς ενημερώνουμε τον ασθενή για το χειρουργείο;
96. Πρέπει ή δεν πρέπει να γίνεται υποκλυσμός πριν πάει ο ασθενής στο χειρουργείο και γιατί;
97. Πώς γίνεται η ετοιμασία εγχειρητικών πεδίων;
98. Ποιοι είναι οι σκοποί της προεγχειρητικής ετοιμασίας του αρρώστου;
99. Ποιες είναι οι γενικές διαγνωστικές εξετάσεις πριν από την εγχείρηση;
100. Ποιες είναι οι βασικές αρχές οξυγονοθεραπείας;
101. Περιγράψτε τη χορήγηση οξυγόνου με μάσκα Venturi.
102. Περιγράψτε τη χορήγηση οξυγόνου με ρινικό καθετήρα.
103. Τι πρέπει να γνωρίζει ο νοσηλευτής κατά τη χορήγηση οξυγόνου με τέντα;
104. Τι είναι τραχειοστομία;
105. Ποιος είναι ο σκοπός της τραχειοστομίας;
106. Σε ποιες περιπτώσεις έχουμε απόφραξη λάρυγγα;
107. Ποιες είναι οι ενδείξεις τραχειοστομίας;
108. Ποια είναι τα μέρη του τραχειοσωλήνα;
109. Πότε ο ασθενής με τραχειοστομία μπορεί να καταπίνει και να μιλάει;
110. Ποια είναι τα πλεονεκτήματα και ποια τα μειονεκτήματα της τραχειοστομίας;
111. Ποια είναι η προεγχειρητική νοσηλευτική φροντίδα ασθενούς που πρόκειται να υποστεί τραχειοστομία και πού θα δώσουμε μεγαλύτερη βάση;
112. Ποια είναι τα μετεγχειρητικά προβλήματα της τραχειοστομίας;

113. Ποια είναι η Νοσηλευτική Φροντίδα σε ασθενή με τραχειοστομία;
114. Να αναφέρετε τους σκοπούς των παρακεντήσεων.
115. Πόσα είδη παρακεντήσεων έχουμε; (ονομαστικά).
116. Ποιο είναι το κατάλληλο μεσοπλεύριο διάστημα για την παρακέντηση θώρακος;
117. Τι προσέχουμε στον ασθενή κατά την ώρα της θωρακικής παρακέντησης;
118. Για ποιους λόγους κάνουμε την παρακέντηση κοιλίας;
119. Ποιοι είναι οι κίνδυνοι κατά την παρακέντηση των οστών;
120. Σε ποιες περιπτώσεις κάνουμε παρακέντηση ήπατος;
121. Τι είναι παρακέντηση;
122. Σε τι αποβλέπει η εκτέλεση της οσφυονωτιαίας παρακέντησης;
123. Τι είναι κατάκλιση;
124. Ποιοι παράγοντες ενοχοποιούνται για τη δημιουργία κατακλίσεων;
125. Ποια είναι τα συμπτώματα των κατακλίσεων;
126. Να αναφέρετε σε ποια σημεία του σώματος εμφανίζονται συχνότερα κατακλίσεις.
127. Ποια άτομα είναι ευαίσθητα στις κατακλίσεις;
128. Ποια είναι τα στρώματα του δέρματος;
129. Να αναφέρετε τα τοπικά αίτια δημιουργίας των κατακλίσεων.
130. Να αναφέρετε τα γενικά αίτια δημιουργίας κατακλίσεων.
131. Αναφέρατε τι γνωρίζετε για την θεραπεία κατακλίσεων.
132. Ποια είναι τα προληπτικά μέτρα για την αποφυγή των κατακλίσεων;
133. Ποιες είναι οι βασικές αρχές στις οποίες στηρίζεται η πρόληψη των κατακλίσεων;
134. Σε τι διακρίνεται το ουροποιητικό σύστημα ; (ονομαστικά).
135. Ποια είναι τα προβλήματα του ουροποιητικού συστήματος; (ονομαστικά).
136. Τι είναι αιματουρία και σε ποιες παθήσεις εμφανίζεται;
137. Τι είναι δυσουρία;
138. Τι είναι καθετηριασμός ουροδόχου κύστεως;
139. Σε ποιες περιπτώσεις κάνουμε καθετηριασμό;
140. Ποιος είναι ο σκοπός του καθετηριασμού;
141. Ο καθετηριασμός πρέπει να γίνεται άσηπτος και γιατί;
142. Πότε γίνεται πλύση ουροδόχου κύστεως;
143. Αναφέρατε τα είδη και τις μορφές καθετήρων.
144. Τι ονομάζουμε αιμορραγία;

145. Ποια είναι τα είδη της αιμορραγίας; (ονομαστικά).
146. Τι είναι ρινορραγία και ποια είναι η τεχνική αντιμετώπισής της;
147. Ποια είναι η διαφορά ρινορραγίας – γαστρορραγίας;
148. Τι είναι αιματοουρία και τι αιμόπτυση;
149. Ποια είναι η διαφορά γαστρορραγίας και αιμόπτουσης;
150. Περιγράψτε πώς μπορούμε να διακρίνουμε την αρτηριακή από τη φλεβική αιμορραγία.
151. Να αναφέρετε συνήθεις ανατομικές περιοχές από τις οποίες έχουμε αιμορραγίες.
152. Ποια είναι η νοσηλευτική φροντίδα ασθενούς με γαστρορραγία;
153. Τι είναι έμφραγμα του μυοκαρδίου; (ορισμός)
154. Τι είναι οξύ πνευμονικό οίδημα;
155. Τι ονομάζουμε αναπνευστική ανεπάρκεια;
156. Τι είναι στηθάγχη και ποια τα συμπτώματα αυτής;
157. Ποια είναι τα συμπτώματα στο έμφραγμα του μυοκαρδίου;
158. Τι είναι υπέρταση; Ποιες είναι οι φυσιολογικές τιμές της αρτηριακής πίεσης;
159. Ποια είναι τα κύρια συμπτώματα παθήσεων του αναπνευστικού συστήματος; (ονομαστικά)
160. Ποια είναι τα αίτια τα οποία μπορούν να οδηγήσουν σε αναπνευστική ανεπάρκεια;
161. Ποιες είναι οι συνθήκες που προκαλούν στηθαγχική κρίση και για τις οποίες ο άρρωστος οφείλει να είναι ενήμερος;
162. Ποια είναι τα συμπτώματα ασθενούς με οξύ πνευμονικό οίδημα;
163. Ποια είναι η νοσηλευτική φροντίδα της δύσπνοιας;
164. Τι πρέπει να γνωρίζει ο άρρωστος για την αρτηριακή υπέρταση;
165. Ποια είναι η νοσηλευτική φροντίδα ασθενούς με οξύ πνευμονικό οίδημα;
166. Τι είναι το αλλεργικό shock (σοκ) και τι γνωρίζετε γι' αυτό;
167. Ποια είναι τα συμπτώματα που παρουσιάζει άρρωστος με καρδιακή πάθηση; (ονομαστικά)
168. Ποια είναι τα πλεονεκτήματα της ενδοσκόπησης;
169. Ποια είναι τα καθήκοντα του νοσηλευτή μετά το θάνατο του ασθενούς;

ΟΜΑΔΑ Β. ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ

1. Ποια είναι η θέση στην οποία μπορούμε να τοποθετήσουμε έναν ασθενή με Ca πνεύμονος;
2. Σε περίπτωση εγχείρησης όγκων στοματικής κοιλότητας μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε οδοντόβουρτσα; Αιτιολογήστε την απάντησή σας.
3. Τι είδος τροφής επιλέγουμε προεγχειρητικά και μετεγχειρητικά για τη σίτιση του ασθενούς με Ca (καρκίνο) στομάχου;
4. Πώς πρέπει να σιτίζεται ο χειρουργημένος ασθενής με Ca παχέος εντέρου;
5. Ποια είναι η σίτιση ασθενούς με Ca παγκρέατος;
6. Να αναφέρετε επιγραμματικά 4 ενέργειες της νοσηλευτικής φροντίδας σε ασθενή με κισσούς οισοφάγου.
7. Να αναφέρετε επιγραμματικά 4 ενέργειες της νοσηλευτικής φροντίδας σε ασθενή με πεπτικό έλκος.
8. Να αναφέρετε επιγραμματικά 4 ενέργειες της νοσηλευτικής φροντίδας σε ασθενή με διάτρηση στομάχου.
9. Να αναφέρετε επιγραμματικά 4 ενέργειες της νοσηλευτικής φροντίδας σε ασθενή με ελκώδη κολίτιδα.
10. Να αναφέρετε επιγραμματικά 4 ενέργειες της νοσηλευτικής φροντίδας σε ασθενή με περιεδρικό συρίγγιο.
11. Να αναφέρετε ονομαστικά 4 νοσηλευτικές μετεγχειρητικές ανάγκες αρρώστων με εγχειρήσεις του πεπτικού συστήματος κατά το πρώτο 6/ωρο.
12. Να αναφέρετε ονομαστικά 4 νοσηλευτικές μετεγχειρητικές ανάγκες αρρώστων με εγχειρήσεις του πεπτικού συστήματος κατά το πρώτο 24/ωρο.
13. Να αναφέρετε επιγραμματικά 4 ενέργειες της νοσηλευτικής φροντίδας σε ασθενή με οξεία περιτονίτιδα.
14. Να αναφέρετε επιγραμματικά 4 ενέργειες της νοσηλευτικής φροντίδας σε ασθενή με ηπατίτιδα.
15. Να αναφέρετε επιγραμματικά τι είναι η δεκατική πυρετική κίνηση.
16. Να αναφέρετε επιγραμματικά 4 ενέργειες της νοσηλευτικής φροντίδας σε ασθενή με γλαύκωμα.
17. Να αναφέρετε ονομαστικά 3 σημεία θερμομέτρησης και τις φυσιολογικές τιμές τους.
18. Να αναφέρετε επιγραμματικά πότε παίρνονται τα ζωτικά σημεία (3 περιπτώσεις).
19. Να αναφέρετε ονομαστικά 2 κατηγορίες ασθενών στους οποίους γίνεται τρίωρη θερμομέτρηση.

20. Να αναφέρετε επιγραμματικά τι είναι το ρίγος.
21. Να αναφέρετε ονομαστικά 3 αντικείμενα που περιέχονται στον δίσκο θερμομέτρησης.
22. Να αναφέρετε ονομαστικά 5 περιπτώσεις ασθενών στους οποίους δεν γίνεται θερμομέτρηση από το στόμα.
23. Να αναφέρετε επιγραμματικά τι ονομάζεται πυρετός.
24. Να αναφέρετε επιγραμματικά τι ονομάζεται υπερπυρεξία και τι υποθερμία.
25. Να επεξηγήσετε επιγραμματικά σε ποιο σημείο του σώματος είναι ακριβέστερη η θερμομέτρηση.
26. Να περιγράψετε επιγραμματικά τη θερμομέτρηση από το ορθό.
27. Να αναφέρετε ονομαστικά 4 περιπτώσεις ασθενών στους οποίους δεν γίνεται θερμομέτρηση από το ορθό.
28. Να αναφέρετε επιγραμματικά τι ονομάζεται αρτηριακός σφυγμός και ποιες είναι οι φυσιολογικές τιμές του.
29. Να αναφέρετε ονομαστικά 4 παράγοντες που επηρεάζουν τον αριθμό των σφύξεων.
30. Να αναφέρετε ονομαστικά 5 σημεία του σώματος στα οποία λαμβάνεται ο αρτηριακός σφυγμός.
31. Να αναφέρετε ονομαστικά 5 παράγοντες που επηρεάζουν την αναπνοή.
32. Να αναφέρετε ονομαστικά 3 παθολογικούς τύπους αναπνοών.
33. Να αναφέρετε τις φυσιολογικές τιμές των αναπνοών στους ενήλικες.
34. Να εξηγήσετε επιγραμματικά αν ενημερώνεται ή όχι ένας ασθενής όταν του γίνεται μέτρηση των αναπνοών.
35. Να αναφέρετε επιγραμματικά τι ονομάζεται ορθοστατική υπόταση.
36. Να αναφέρετε ονομαστικά 3 θέσεις για τη λήψη της αρτηριακής πίεσης.
37. Να αναφέρετε 5 παράγοντες που επηρεάζουν τη θερμοκρασία του σώματος.
38. Να αναφέρετε ονομαστικά 2 χαρακτηριστικά του αρτηριακού σφυγμού που παρατηρούνται κατά τη λήψη του.
39. Να επεξηγήσετε αναλυτικά τον μηχανισμό των αναπνευστικών κινήσεων με τον οποίο επιτελείται η ρύθμιση της αναπνοής.
40. Να αναφέρετε επιγραμματικά πότε πρέπει να παίρνονται οι αναπνοές (3 περιπτώσεις).
41. Να αναφέρετε επιγραμματικά τι ονομάζεται δύσπνοια.
42. Να επεξηγήσετε επιγραμματικά ποια είναι η θέση του αρρώστου όταν λαμβάνονται οι αναπνοές.

43. Να αναφέρετε επιγραμματικά τι ονομάζεται αρτηριακή πίεση και σε τι μετράται.
44. Να αναφέρετε επιγραμματικά τι ονομάζεται υπέρταση και τι υπόταση.
45. Να αναφέρετε επιγραμματικά ποια είναι τα πιθανά λάθη κατά τη λήψη της αρτηριακής πίεσης.
46. Να αναφέρετε επιγραμματικά 5 σημεία που πρέπει να ελέγξει ο νοσηλευτής σε μια φιάλη αίματος όταν τη παραλάβει από το τμήμα αιμοδοσίας.
47. Να αναφέρετε ονομαστικά 4 άμεσες αντιδράσεις (επιπλοκές) από τη μετάγγιση αίματος.
48. Να αναφέρετε ονομαστικά 3 προϊόντα αίματος που χρησιμοποιούνται για μετάγγιση.
49. Τι ονομάζουμε γενική αναισθησία;
50. Να αναφέρετε τα είδη αναισθησίας που εφαρμόζονται σήμερα καθώς και τις σημαντικότερες διαφορές τους.
51. Είναι απαραίτητο ο ασθενής που έχει τεχνητή οδοντοστοιχία να την αφαιρεί πριν από χειρουργείο γενικής αναισθησίας ; Αιτιολογήστε την απάντησή σας.
52. Είναι απαραίτητο ο ασθενής που έχει τεχνητή οδοντοστοιχία να την αφαιρεί πριν από χειρουργείο περιοχικής αναισθησίας ; Αιτιολογήστε την απάντησή σας.
53. Είναι απαραίτητη η χορήγηση προνάρκωσης σε ασθενείς και γιατί;
54. Η τοποθέτηση ενδοφλέβιας γραμμής είναι απαραίτητη σε όλες τις επεμβάσεις ή μήπως εξαιρούνται οι μικρής χρονικής διάρκειας; Αιτιολογήστε την απάντησή σας.
55. Ποιες είναι οι επιπλοκές κατά την εισαγωγή στη γενική αναισθησία;
56. Τι ονομάζουμε στελεχιαία αναισθησία;
57. Τι ονομάζουμε περιοχική αναισθησία;
58. Περιγράψτε την προεγχειρητική ετοιμασία και ενημέρωση του ασθενούς την προηγούμενη του χειρουργείου.
59. Με ποιους τρόπους χορηγούμε τα κυτταροστατικά φάρμακα;
60. Ποιες είναι οι παρενέργειες των κυτταροστατικών φαρμάκων;
61. Ποιες είναι οι γενικές αρχές απομάκρυνσης των κυτταροστατικών (από χώρους διάλυσης και χορήγησης αυτών);
62. Να αναφέρετε ονομαστικά 3 διαγνωστικές εξετάσεις για τον καρκίνο.
63. Να αναφέρετε επιγραμματικά ποιος είναι ο ρόλος του νοσηλευτή στην ετοιμασία του ασθενούς για σπινθηρογράφημα.
64. Για ποιο όργανο του ανθρώπινου σώματος χρησιμοποιούμε το ιώδιο και από πού αποβάλλεται;

65. Να αναφέρετε ονομαστικά 3 είδη ενδοσκόπησης που χρησιμοποιούνται στη διάγνωση του καρκίνου.
66. Τι είναι βιοψία και σε πόσα είδη διακρίνεται;
67. Αναφέρετε αναλυτικά τι ονομάζεται νεόπλασμα.
68. Αναφέρετε αναλυτικά τι ονομάζουμε νεοπλασία.
69. Αναφέρετε αναλυτικά τι ονομάζουμε καλόηθες νεόπλασμα.
70. Αναφέρετε αναλυτικά τι ονομάζουμε κακόηθες νεόπλασμα.
71. Αναφέρετε αναλυτικά τι ονομάζουμε μετάσταση.
72. Να αναφέρετε επιγραμμатικά πέντε (5) καρκινογόνους παράγοντες.
73. Αναφέρετε επιγραμμатικά σε τι οφείλεται η αυξημένη συχνότητα καρκίνου τα τελευταία χρόνια.
74. Να αναφέρετε τέσσερις (4) προδιαθεσικούς παράγοντες στην εμφάνιση καρκίνου.
75. Αναφέρετε αναλυτικά τι ονομάζουμε καρκίνωμα.
76. Αναφέρετε αναλυτικά τι ονομάζουμε ίνωμα.
77. Αναφέρετε αναλυτικά τι ονομάζουμε σάρκωμα.
78. Περιγράψτε τα συνήθη γενικά συμπτώματα του καρκίνου.
79. Γιατί κρίθηκε αναγκαία η σταδιοποίηση των νεοπλασιών;
80. Περιγράψτε τους τρόπους με τους οποίους μπορεί να γίνει επέκταση του καρκίνου.
81. Αναφέρετε τους τρόπους μετάστασης των καρκινικών κυττάρων.
82. Ποιες είναι οι βασικές μέθοδοι στη θεραπεία του καρκίνου;
83. Τι είναι λευχαιμία;
84. Ποια είναι η πρόγνωση της οξείας λεμφογενούς λευχαιμίας;
85. Τι είναι τα κακοήθη λεμφώματα;
86. Αναφέρατε επιγραμμатικά τι είναι η νόσος Hodgkin's.
87. Ποιες εργαστηριακές εξετάσεις βοηθούν στη διάγνωση του καρκίνου του στομάχου;
88. Αναφέρατε την κλινική εικόνα σε καρκίνο του πνεύμονα.
89. Αναφέρετε αναλυτικά τι είναι το φαιοχρωμοκύτωμα.
90. Να αναφέρετε παράγοντες που επηρεάζουν τη θνησιμότητα των ασθενών με καρκίνο σήμερα.
91. Να αναφέρετε επιγραμμатικά το μηχανισμό παθογένειας καρκίνου.

92. Να αναφέρετε αναλυτικά τους παράγοντες που δρουν αρνητικά στην πρόληψη του καρκίνου.
93. Αναφέρετε αναλυτικά ποια είναι τα χαρακτηριστικά των καλοηθών νεοπλασμάτων.
94. Αναφέρετε αναλυτικά ποια είναι τα χαρακτηριστικά των κακοηθών νεοπλασμάτων.
95. Να αναφέρετε επιγραμματικά ποιος είναι ο ρόλος του νοσηλευτή στην πρόληψη του καρκίνου.
96. Ποια είναι η κλινική εικόνα της νόσου Hodgkin's;
97. Να αναφέρετε επιγραμματικά 4 αντικειμενικούς νοσηλευτικούς σκοπούς στη νόσο Hodgkin.
98. Ποια είναι η κλινική εικόνα του καρκίνου του στομάχου;
99. Ποια είναι η κλινική εικόνα όγκων εντέρου;
100. Να αναφέρετε επιγραμματικά τη νοσηλευτική φροντίδα σε όγκους παχέος εντέρου πριν και μετά από την εγχείρηση.
101. Να αναφέρετε επιγραμματικά 3 ενέργειες της νοσηλευτικής φροντίδας σε καρκίνο του παγκρέατος.
102. Αναφέρετε αναλυτικά τι γνωρίζεται για την πρωτογενή πρόληψη του καρκίνου.
103. Αναφέρετε αναλυτικά τι ονομάζουμε δευτερογενή πρόληψη του καρκίνου.
104. Από τι εξαρτάται η πρόληψη του καρκίνου;
105. Να αναφέρετε επιγραμματικά 4 αντικειμενικούς σκοπούς της νοσηλευτικής φροντίδας σε πάσχοντες από λευχαιμία.
106. Ποιος είναι ο ρόλος του νοσηλευτή στην πρόληψη και έγκαιρη διάγνωση των επιπλοκών της λευχαιμίας;
107. Ποια είναι η νοσηλευτική φροντίδα σε καρκίνο του στομάχου;
108. Αναφέρατε αναλυτικά την κλινική εικόνα του καρκίνου του παγκρέατος; (εξωκρινούς μοίρας).
109. Τι ξέρετε για το βρογχικό αδένωμα;
110. Τι ξέρετε για το βρογχοειδές καρκίνωμα (ή πνευμονικό καρκίνο;)
111. Να αναφέρετε επιγραμματικά 4 ενέργειες της μετεγχειρητικής νοσηλευτικής φροντίδας σε καρκίνο του πνεύμονα.
112. Τι ξέρετε για το υπερνέφρωμα ή το αδενοκαρκίνωμα του νεφρού;
113. Τι ξέρετε για το αδένωμα του προστάτη;
114. Ποια είναι η μετεγχειρητική νοσηλευτική φροντίδα σε αδένωμα του προστάτη;
115. Τι ξέρετε για το καρκίνωμα του προστάτη;

116. Τι ξέρετε για τα θηλώματα της ουροδόχου κύστεως;
117. Να αναφέρετε επιγραμματικά 4 ενέργειες της νοσηλευτικής φροντίδας σε ασθενή με φαιοχρωμοκύτωμα.
118. Να αναφέρετε τις ανεπιθύμητες ενέργειες της χημειοθεραπείας.
119. Τι ονομάζεται χημειοθεραπεία;
120. Ποιοι είναι οι τρόποι δράσης των χημειοθεραπευτικών φαρμάκων;
121. Ποια είναι τα μέτρα προφύλαξης κατά την προετοιμασία των χημειοθεραπευτικών φαρμάκων;
122. Ποιες είναι οι ιδιαιτερότητες κατά τη χορήγηση των χημειοθεραπευτικών φαρμάκων;
123. Να αναφέρετε επιγραμματικά 4 νοσηλευτικές ευθύνες στην εφαρμογή της χημειοθεραπείας.
124. Αναφέρετε τους λόγους που συνδέουν την αλωπεκία με τους ασθενείς που υποβάλλονται σε χημειοθεραπεία.
125. Να αναφέρετε όλα τα προληπτικά μέτρα για την αποφυγή της ναυτίας και του εμετού που εμφανίζονται κατά τη χημειοθεραπεία.
126. Τι ονομάζουμε ακτινοθεραπεία;
127. Ποιος είναι ο τρόπος δράσης της ιονίζουσας ακτινοβολίας στα καρκινικά κύτταρα;
128. Ποια μορφή ακτινοβολίας χρησιμοποιείται κατά την ακτινοθεραπεία;
129. Ποιες είναι οι εφαρμογές της ακτινοβολίας σε νεοπλασματικές νόσους;
130. Ποιοι παράγοντες επηρεάζουν τα αποτελέσματα της ακτινοθεραπείας;
131. Από τι εξαρτάται η έκταση καταστροφής κυττάρων και ιστών από την ακτινοβολία;
132. Τι ξέρετε για την ακτινοθεραπεία με Ιώδιο-131;
133. Τι ξέρετε για την ακτινοθεραπεία με Φωσφόρο-32;
134. Ποια είναι η αντιμετώπιση των παρενεργειών και των επιπλοκών ακτινοθεραπείας;
135. Να αναφέρετε επιγραμματικά 4 αρμοδιότητες και ευθύνες του νοσηλευτή απέναντι στον ασθενή που θα κάνει ακτινοθεραπεία.
136. Τι περιλαμβάνει η ενημέρωση ασθενούς που θα κάνει εξωτερική ακτινοθεραπεία;
137. Τι περιλαμβάνει η ενημέρωση ασθενούς που θα κάνει εσωτερική ακτινοθεραπεία;
138. Ποιοι είναι οι τρόποι εφαρμογής της ακτινοθεραπείας;
139. Ποια μέτρα προστασίας πρέπει να λαμβάνονται από την ακτινοβολία των ραδιοϊσοτόπων;
140. Να αναφέρετε επιγραμματικά 3 χαρακτηριστικά του πόνου στον καρκινοπαθή.

141. Να αναφέρετε αναλυτικά αν ο φόβος για εθισμό του καρκινοπαθή στα ναρκωτικά φάρμακα πρέπει να είναι ανασταλτικός παράγοντας για τη χρήση τους.
142. Να αναφέρετε επιγραμματικά 4 παράγοντες που επηρεάζουν την ανοχή του πόνου στον καρκινοπαθή.
143. Να αναφέρετε τουλάχιστον 3 παράγοντες που καθορίζουν τη στάση του ογκολογικού ασθενούς απέναντι στη νόσο του.
144. Να αναφέρετε τις νοσηλευτικές παρεμβάσεις που περιλαμβάνει η ψυχολογική προσέγγιση του ογκολογικού ασθενούς.
145. Να αναφέρετε επιγραμματικά 4 ενέργειες νοσηλευτικής φροντίδας για την αντιμετώπιση των φυσικών αναγκών ετοιμοθάνατου ασθενούς.
146. Να αναφέρετε τις γενικές αρχές ψυχολογικής υποστήριξης στην οικογένεια του ασθενούς που βρίσκεται στο τελικό στάδιο της ζωής του.
147. Να αναφέρετε τουλάχιστον 2 στόχους της ψυχολογικής υποστήριξης του ογκολογικού ασθενούς από τη διεπιστημονική ομάδα.
148. Τι γνωρίζετε για την επαγγελματική εξουθένωση;
149. Πως συσχετίζονται τα αρνητικά συναισθήματα με την εμφάνιση του καρκίνου;
150. Τι περιλαμβάνει η ανακουφιστική φροντίδα του αρρώστου που πεθαίνει σύμφωνα με το Ολιστικό μοντέλο υγείας;
151. Να αναφέρετε ονομαστικά 2 σκοπούς της ογκολογικής νοσηλευτικής.
152. Να αναφέρετε ονομαστικά 3 σκοπούς των χειρουργικών επεμβάσεων σε ογκολογικούς ασθενείς.
153. Να αναφέρετε ονομαστικά 3 σκοπούς της δημιουργίας ειδικών χώρων παιγνιοδιοθεραπείας σε ένα παιδιατρικό ογκολογικό νοσοκομείο.
154. Να περιγράψετε επιγραμματικά δύο (2) ενέργειες της νοσηλευτικής φροντίδας για πρόληψη λοιμώξεων σε ογκολογικό ασθενή.
155. Να περιγράψετε επιγραμματικά τι περιλαμβάνει η αναλγητική κλίμακα του Παγκόσμιου Οργανισμού Υγείας.
156. Να αναφέρετε επιγραμματικά δύο (2) ενέργειες της νοσηλευτικής φροντίδας σε καρκίνο ουροδόχου κύστης.

4. Πρακτικό Μέρος: Κατάλογος Στοχοθεσίας Πρακτικών Ικανοτήτων και Δεξιοτήτων (Στοχοθεσία Εξεταστέας Ύλης Πρακτικού Μέρους)

Για την πιστοποίηση της επαγγελματικής ικανότητας, κατά το Πρακτικό Μέρος, οι υποψήφιοι της ειδικότητας **ΒΟΗΘΟΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ**, εξετάζονται σε γενικά θέματα επαγγελματικών γνώσεων και ικανοτήτων και επίσης σε ειδικές επαγγελματικές γνώσεις και ικανότητες, που περιλαμβάνονται αποκλειστικά στη στοχοθεσία του πρακτικού μέρους της ειδικότητας.

A. ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ

- Στρώσιμο κρεβατιού σε όλες τις θέσεις
- Τοποθέτηση ασθενούς σε αναπαυτικές θέσεις
- Ατομική καθαριότητα ασθενούς
 - α) Τοπική καθαριότητα
 - β) Πλύσιμο προσώπου
 - γ) Πλύσιμο λαιμού
 - δ) πλύσιμο χεριών
 - ε) Πλύσιμο δοντιών
 - στ) χτένισμα
- Ανακούφιση του ασθενούς με εντριβές σε πλάτη και γλουτούς
- Τακτοποίηση του θαλάμου του ασθενούς
- Διατροφή ασθενούς
 - α) Ετοιμασία του ασθενούς για το γεύμα
 - β) Τεχνητή διατροφή
 - γ) Διατροφή από τη μύτη
 - δ) Διατροφή με εφαρμογή καθετήρα στον οισοφάγο και το στομάχι

B. ΕΙΔΙΚΕΣ ΦΡΟΝΤΙΔΕΣ ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ

- Περιποίηση τραυμάτων
- Περιποίηση παρά φύσιν έδρας
- Εφαρμογή υποκλυσμών
 - καθαρικό υποκλυσμό
 - Φαρμακευτικό υποκλυσμό
 - Θρεπτικό υποκλυσμό
 - Υπερτονικό υποκλυσμό
 - Χαμηλό (μικρό) υποκλυσμό
 - Υψηλό (μεγάλο) υποκλυσμό
 - Ψυχρό υποκλυσμό
 - Χλιαρό υποκλυσμό
 - Θερμό υποκλυσμό
- Ειδικές περιποιήσεις ανάλογα με το σύστημα που έχει προσβάλλει η νεοπλασία
 - Περιποίηση εγκαυμάτων

Γ. ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΑΣΘΕΝΩΝ

- Με προβλήματα από το
 - α) Αναπνευστικό σύστημα
 - β) Πεπτικό σύστημα
 - γ) Κυκλοφορικό σύστημα
 - δ) Αιμοποιητικό σύστημα
 - ε) Ουροποιητικό σύστημα
 - στ) Με Ορθοπεδικά προβλήματα
 - ζ) Με Ω.Ρ.Λ. προβλήματα
 - η) Με Οφθαλμολογικά προβλήματα

Δ. ΛΗΨΗ ΖΩΤΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ

- Γενικές αρχές θερμομέτρησης
- Υλικό νοσηλείας
- Ενημέρωση - προετοιμασία αρρώστου για θερμομέτρηση
- Λήψη θερμοκρασίας από:
 - μασχάλη
 - στόμα
 - ορθό
- Καταγραφή θερμοκρασίας σε ειδικό διάγραμμα
- Αξιολόγηση θερμοκρασίας
- Λήψη σφυγμού
- Καταγραφή σφυγμού σε ειδικό διάγραμμα
- Μέτρηση αναπνοών και καταγραφή σε διάγραμμα
- Προετοιμασία αρρώστου για λήψη αρτηριακής πίεσης
- Μέτρηση αρτηριακής πίεσης
- Καταγραφή αρτηριακής πίεσης σε διάγραμμα
- Μέτρηση ποσότητας αποβαλλόμενων ούρων
- Αξιολόγηση αρτηριακής πίεσης - αριθμού σφυγμών - αναπνοής- θερμοκρασίας - ούρων

Ε. ΜΕΤΑΓΓΙΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ

- Προετοιμασία υλικού για μετάγγιση αίματος
- Διαδικασία χορήγησης αίματος
- Αντιδράσεις μετάγγισης αίματος
- Αντιμετώπιση αντιδράσεων μετάγγισης

ΣΤ. ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΑ

- Να εκτελεί:
 - Προεγχειρητική ετοιμασία του ασθενή
 - Προνάρκωση
 - Αναγνώριση και αντιμετώπιση επιπλοκών αναισθησίας
 - Αναγνώριση και αντιμετώπιση μετεγχειρητικών επιπλοκών

Ζ. ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

- Οδοί χορήγησης φαρμάκων
- Μορφές φαρμάκων
- Γενικές αρχές για τη χορήγηση φαρμάκων
- Γενικές αρχές φύλαξης φαρμάκων
- Προετοιμασία υλικών για παρεντερική χορήγηση φαρμάκων και υγρών
- Αναρρόφηση φαρμάκου από φύσιγγα
- Διάλυση και αναρρόφηση φαρμάκου σε μορφή σκόνης
- Εκτέλεση ενδομυϊκών ενέσεων
- Ανατομικές θέσεις ενδομυϊκών ενέσεων
- Αντενδείξεις χορήγησης φαρμάκων ενδομυϊκά
- Εκτέλεση ενδοδερμικών ενέσεων
- Εκτέλεση υποδορίων ενέσεων
- Προετοιμασία υλικού και ασθενούς για ενδοφλέβια έγχυση ορών
- Ετοιμασία και χορήγηση ορού
- Ρύθμιση ροής ορού
- Αλλαγή ορού και συσκευής
- Μέθοδοι ακινητοποίησης φλεβοκαθετήρα και σύστοιχου άκρου
- Εμπλουτισμός ορού με φάρμακο
- Αφαίρεση ενδοφλέβιου καθετήρα
- Προετοιμασία φαρμάκου για ένεση
- Τεχνική ενέσεων
- Εμπλουτισμός ενδοφλεβίων διαλυμάτων
- Τεχνική τοποθέτησης φλεβοκαθετήρα
- Παρενέργειες ενέσεων

Η. ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΡΙΝΟΓΑΣΤΡΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ

- Προετοιμασία υλικού και ασθενούς
- Διαδικασία εφαρμογής ρινογαστρικού σωλήνα (Levin)
- Γαστρική αναρρόφηση
- Προετοιμασία υλικού και ασθενούς για πλύση στομάχου
- Αφαίρεση ρινογαστρικού σωλήνα

Θ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ - ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ

- Βασικές αρχές ασηψίας - αντισηψίας
- Χρήση αποστειρωμένης λαβίδας
- Χρήση αποστειρωμένου δοχείου - κουτιού
- Χρήση αποστειρωμένου διαλύματος
- Ετοιμασία υλικού για αποστείρωση
- Χρήση αποστειρωμένου υλικού
- Ετοιμασία αποστειρωμένου πεδίου
- Πλύσιμο χεριών
- Τρόπος χρήσης αποστειρωμένης μπλούζας - γαντιών – μάσκας

I. ΠΡΟΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

- Γενική προεγχειρητική ετοιμασία
 - Τόνωση σωματική και ηθική
 - Καθαριότητα σώματος ασθενούς
 - καθαριότητα εντερικού σωλήνα
 - καθαριότητα προεγχειρητικού πεδίου
- Προεγχειρητική διατροφή

ΙΑ. ΧΡΗΣΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ

- Ασφαλής χρήση οξυγόνου
- Μέθοδοι χορήγησης οξυγόνου
- Ετοιμασία υλικού τη χορήγηση οξυγόνου
- Χορήγηση οξυγόνου με:
 - απλή μάσκα
 - μάσκα Venturi
 - Ambu

ΙΒ. ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑ

- Ετοιμασία υλικού για τραχειοστομία
- Βοήθεια του ιατρού κατά την εκτέλεση της τραχειοστομίας
- Ετοιμασία υλικού για αλλαγή και φροντίδα στομίου
- Εκτέλεση αλλαγής τραχειοσωλήνα
- Αναρρόφηση τραχειοστομίας

ΙΓ. ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΕΙΣ

- Βασικές αρχές παρακεντήσεων (θώρακος , κοιλίας κλπ)
- Σκοπός παρακεντήσεων
- Θέση ασθενούς ανάλογα με την παρακέντηση
 - Οσφυονωτιαία παρακέντηση
 - Παρακέντηση θώρακος
 - παρακέντηση κοιλίας
 - Παρακέντηση στέρνου
 - Παρακέντηση Ήπατος
- Ετοιμασία υλικού για παρακέντηση
- Ενημέρωση ασθενούς για την παρακέντηση
- Βοήθεια του ιατρού κατά την παρακέντηση
- Παρακολούθηση ασθενούς μετά την παρακέντηση
- Τακτοποίηση χρησιμοποιημένου υλικού

ΙΔ. ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΙΣ

- Συνήθεις θέσεις δημιουργίας κατακλίσεων
- Πρόληψη κατακλίσεων
- Ετοιμασία υλικού για περιποίηση κατακλίσεων
- Περιποίηση κατακλίσεων
- Αίτια δημιουργίας κατακλίσεων

ΙΕ. ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΕΩΣ

- Τι είναι καθετηριασμός ουροδόχου κύστεως
- Ενδείξεις καθετηριασμού ουροδόχου κύστεως
- Βασικές αρχές καθετηριασμού ουροδόχου κύστεως
- Ετοιμασία ασθενούς και υλικού για καθετηριασμό ουροδόχου κύστεως
- Εκτέλεση καθετηριασμού ουροδόχου κύστεως
- Αλλαγή καθετήρα
- Πλύση ουροδόχου κύστεως

ΙΣΤ. ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΕΣ

- Να αναγνωρίζει και να αντιμετωπίζει την :
 - Ρινορραγία
 - Εντερορραγία
 - Γαστρορραγία
 - Αιματέμεση

ΙΖ. ΠΑΡΟΧΗ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ ΣΕ

- Καρδιακή ανακοπή
- Έμφραγμα του μυοκαρδίου
- Ισχαιμική κρίση
- Πνευμονικό οίδημα
- Αλλεργικό shock (σοκ)
- Υπερτασική κρίση
- Αναπνευστική ανεπάρκεια
- Να είναι ικανός να εφαρμόζει καρδιοαναπνευστική αναζωογόνηση
 - χρήση καρδιογράφου - οξυμέτρου
 - χρήση απινιδωτή

ΙΗ. ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ

- Προετοιμασία ασθενούς για εκτέλεση διαγνωστικών πράξεων:
 - Βιοψίας
 - Υπερήχου
 - Σπινθηρογραφήματος κ.λπ.
- Προετοιμασία υλικού για διαγνωστικές πράξεις

ΙΘ. ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ

- Να αναγνωρίζει και αντιμετωπίζει:
 - Συμπτωματολογία νεοπλασμάτων
 - Επιπλοκές νεοπλασμάτων
 - Επιπλοκές θεραπείας και ειδικών τεχνικών

Κ. ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ

- Προετοιμασία ασθενούς
- Προετοιμασία συνδυασμού φαρμάκων χημειοθεραπείας
- Αναγνώριση και αντιμετώπιση παρενεργειών

- Μέτρα προστασίας ασχολουμένων με χημειοθεραπεία
- Μέτρα προστασίας πάσχοντα από χημειοθεραπεία

ΚΑ. ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ

- Προετοιμασία ασθενούς
- Μέτρα προφύλαξης ασθενούς και προσωπικού
- Αναγνώριση και αντιμετώπιση παρενεργειών

ΚΒ. ΠΟΝΟΣ

- Προετοιμασία ειδικών υλικών για τεχνικές αντιμετώπισης χρόνιου πόνου
- Να αναγνωρίζει και να αντιμετωπίζει τις συνέπειες του χρόνιου πόνου
- Να συμμετέχει στην εκτέλεση τεχνικών αντιμετώπισης χρόνιου πόνου

ΚΓ. ΚΑΡΚΙΝΟΣ ΚΑΙ ΨΥΧΟΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ

- Να αναγνωρίζει την εμφάνιση συμπτωμάτων που προέρχονται από συναισθηματική φόρτιση που προκαλεί η ασθένεια (καρκίνος)
- Να εκτελεί τεχνικές ψυχολογικής προσέγγισης και υποστήριξης του ογκολογικού ασθενούς κατά τη διάρκεια της θεραπείας
- Να εφαρμόζει τεχνικές ψυχολογικής προσέγγισης και υποστήριξης του θνήσκοντος ασθενούς
- Να εφαρμόζει τεχνικές ψυχολογικής υποστήριξης ώστε να επιτευχθεί κοινωνική, επαγγελματική και οικονομική αποκατάσταση του θεραπευμένου ή αυτού που κάνει μακροχρόνια θεραπεία ασθενούς
- Να συνεργάζεται για την πραγματοποίηση των ανωτέρω με ειδικούς, όπως ιατροί, ψυχολόγοι, κοινωνικοί λειτουργοί κ.λπ.

ΚΔ. ΘΑΝΑΤΟΣ

- Να εφαρμόζει τεχνικές ετοιμασίας νεκρού
- Να υποστηρίζει ψυχολογικά το περιβάλλον του νεκρού